

## Bernardo MRC 1050 - 3,0 MD Motorische Rundbiegemaschinen [B06-1491XL]

7.020,00€

**6.177,00€**

0

### Technische Daten:

Walzenlänge	1050 mm
Max. Blechstärke (400 N / mm <sup>2</sup> )	3,0 mm
Vorbiegung	2,5 mm
Walzendurchmesser	90 mm
Min. Biegedurchmesser	135 mm
Walzengeschwindigkeit	12 U/min
Motorleistung	1,1 kW
Motorleistung Hinterwalze	1,1 kW
Breite	1560 mm
Tiefe	1050 mm
Höhe	1130 mm
Gewicht ca.	612 kg

### Beschreibung:

- Äußerst robuste Stahlblechkonstruktion für präzises Arbeiten
- Ausschwenkbare Oberwalze für eine leichte Entnahme des fertigen Werkstückes
- Konischbiegeeinrichtung im Lieferumfang enthalten
- Unterwalze über Handrad manuell zustellbar
- Festgelagerte Oberwalze, verstellbare Unter- und Hinterwalze
- Mobiler Fußschalter für Rechts- und Linkslauf und Not-Aus-Funktion
- Zum Einrollen von Stahl, Blech, Edelstahl und Aluminium
- Biegewalzen aus hochwertigem Stahl gefertigt

## MASCHINEN

### Lieferumfang:

- Fußpedal mit Not-Aus
- Konischbiegeeinrichtung
- Motorische Zustellung der Hinterwalze
- Digitalanzeige
- Sicherheitseinrichtung über Leine
- Unter- und Hinterwalze mit Drahteinlegerillen

### weitere Produktbilder:



0/6/06-1491xl\_2\_1.jpg



Zustellung der Unterwalze mittels Handrad, Oberwalze nach vorne ausschwenkbar.



Erhöhte Sicherheit durch serienmäßige Sicherheitsleine.



Exaktes Zustellen der Unterwalze mittels Skala.



Schwere Maschinenkomponenten, Bronzebuchsen, enge Fertigungstoleranzen usw. sorgen für ein Höchstmaß an Genauigkeit.



Übersichtliches Bedienpaneel, Zustellung der Hinterwalze erfolgt motorisch, Einstellung über Digitalanzeige ablesbar (Standard).